PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-209692

(43) Date of publication of application: 30.07.2002

(51)Int.CI.

A47F 11/00 A47F 3/00

(21)Application number: 2001-007130

(22) Date of filing:

16.01.2001

(71)Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

(72)Inventor: NAKANO SHIGERU

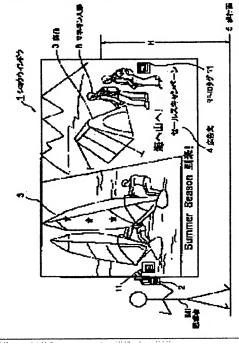
(54) SHOW WINDOW WITH RF-ID TAG AND SELLING OR EXHIBITING SHOWCASE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To acquire information required for an observer or a customer with an RF-ID tag reader by sticking an RF-

ID tag to a show window or a showcase.

SOLUTION: This show window 1 with the RF-ID tag is a show window for an advertisement or promotion, commodity information or related information about a commodity 3 advertised or promotioned, and display in the show window is recorded in a memory of the RF-ID tag 11, and is stuck to a glass surface of the show window or a commodity in the show window. Similarly, the RF-ID tag 11 recording the commodity information or the like is sticked to a glass surface of the showcase or a commodity in the showcase.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-209692 (P2002-209692A)

(43)公開日 平成14年7月30日(2002.7.30)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FI

テーマコート*(参考)

A47F 11/00

3/00

A47F 11/00

3B110

3/00

Z

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願2001-7130(P2001-7130)

(71)出願人 000002897

大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

平成13年1月16日(2001.1.16) (22)出願日

(72) 発明者 中野 茂

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

大日本印刷株式会社内

(74)代理人 100111659

弁理士 金山 聡

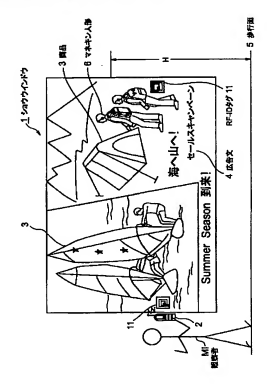
Fターム(参考) 3B110 HA01

(54) 【発明の名称】 RF-IDタグの付いたショウウィンドウと販売または陳列用ショウケース

(57)【要約】

【課題】 ショウウィンドウやショウケースにRF-! Dタグを貼付して観察者や顧客が必要な情報をRFート Dタグリーダーで取得できるようにした。

【解決手段】 本発明のRF-IDタグ付きショウウィ ンドウ1は、広告または宣伝用のショウウィンドウであ って、広告または宣伝にかかる商品3であって当該ショ ウウィンドウに展示されている商品に関する情報または 関連の情報がRF-IDタグ11のメモリーに記録され て、当該ショウウィンドウのガラス面またはショウウィ ンドウ内の商品に貼付されていることを特徴とする。同 様に本発明のRF一IDタグ付きショウケースは、ショ ウケースのガラス面またはショウケース内の商品に商品 等に関する情報を記録したRF-10タグ11を貼付し たことを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 広告または宣伝用のショウウィンドウであって、広告または宣伝にかかる商品であって当該ショウウィンドウに展示されている商品に関する情報または関連の情報がRF-1Dタグのメモリーに記録されて、当該ショウウィンドウのガラス面またはショウウィンドウ内の商品に貼付されていることを特徴とするRF-1Dタグの付いたショウウィンドウ。

【請求項2】 RF-IDタグが当該ショウウィンドウ前の観察者の歩行面から、2. Om以下の高さ位置に貼着されていることを特徴とする請求項1記載のRF-IDタグの付いたショウウィンドウ。

【請求項3】 RF-IDタグに書き込み禁止処理がされていることを特徴とする請求項1記載のRF-IDタグの付いたショウウィンドウ。

【請求項4】 販売または陳列用のショウケースであって、販売または陳列にかかる商品であって当該ショウケースに陳列されている商品に関する情報または関連の情報がRF-IDタグのメモリーに記録されて、当該ショウケースのガラス面またはショウケース内の商品に貼付されていることを特徴とするRF-IDタグの付いた販売または陳列用ショウケース。

【請求項5】 RF-IDタグに書き込み禁止処理がされていることを特徴とする請求項4記載のRF-IDタグの付いた販売または陳列用ショウケース。

【請求項6】 ショウケースが冷蔵または冷凍商品を貯蔵するものであることを特徴とする請求項4または請求項5記載のRF-IDタグの付いた販売または陳列用ショウケース。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、RF-IDタグの付いたショウウィンドウと販売または陳列用ショウケースに関する。ショウウィンドウまたはショウケースに非接触通信機能を有するRF-IDタグを付けることによって、観察者がショウウィンドウやショウケース内の展示または陳列商品等について関心のある情報を携帯型RF-IDタグリーダーを用いて取得できるようにするものである。したがって、本発明の利用分野は広告、宣伝、流通、販売、マーケッティング等の分野に関する。

[0002]

【従来技術】物品に、メモリー付き集積回路を有する「RF-IDタグ」(一般に、「非接触データキャリア」、「無線ICタグ」、「非接触IC」、「非接触ICラベル」、「非接触ICタグ」等と表現される場合もある。)を実装し、各種の情報を記録して商品情報表示や物流の合理化あるいは物品の管理を行うことがされるようになってきている。このRF-IDタグは一般にメモリーを有して情報を記録し、かつRF-IDタグリーダーにより読み取りできるようになっているのが通常で

ある。

【〇〇〇3】一方、広告宣伝用のショウウィンドウは、商品の販売促進や集客を目的として、路面に面した店舗の一部に様々な演出を凝らして製品を展示する。 視覚に訴えて注目度を高める必要から、カラフルな装飾により、賑やかに展示されているのが通常である。 また、販売または陳列用ショウケースは商品の販売や陳列、環存を主目的とするが、やはり人目を引きかつ清潔な環境に保たれていることが必要となる。従来のショウウィンドウやショウケースには、「製品名」や「価格」「売り場」「キャンペーン期間」「営業時刻」等、ある程度の表示はされているが、製品や商品の内容、産地や使用方法、調理方法等、詳細な解説を付けることは却って見苦しくなるため省略されることが多い。

【0004】そのため、ショウウィンドウやショウケース内の展示物や陳列商品についてより詳しい内容を知りたい顧客がいても知ることができず、商品等を購入しよとする確信に至らず販売に繋がらないことになってしまうことも多い。また、例えば、気に入った商品をその中に見つけて、直後に当該売り場に移動する間に失念してしまうことさえあり得る。もっとも、メモをすれば記憶する必要はなくなるが、面倒であり、混雑した道路上では他人の迷惑となり、不可能な場合もある。

【0005】このように従来のショウウィンドウや販売または陳列用ショウケースでは、観察者や顧客に必要な情報を十分に提供し、何らかの形で情報を保持できるように配慮する視点が欠けていたように考えられる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】そこで、本発明では、ショウウィンドウ自体やその陳列品または販売用ショウケースにRF-IDタグを貼付し、それに必要な情報を記録しておくことにより、展示品や陳列品あるいは商品に関心があり情報を取得したい者は、携帯型RF-IDタグリーダーを使って非接触で当該情報を読み取れば簡単に情報を取得できることを着想し、本発明の完成に至ったものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決する本発明の要旨の第1は、広告または宣伝用のショウウィンドウであって、広告または宣伝にかかる商品であって当該ショウウィンドウに展示されている商品に関する情報または関連の情報がRF-IDタグのメモリーに記録されて、当該ショウウィンドウのガラス面またはショウウィンドウ内の商品に貼付されていることを特徴とするRF-IDタグの付いたショウウィンドウ、にある。かかるショウウィンドウであるため、RF-IDタグリーダーを用いて観察者が十分な情報を取得できる。

【0008】上記課題を解決する本発明の要旨の第2は、販売または陳列用のショウケースであって、販売または陳列にかかる商品であって当該ショウケースに陳列

されている商品に関する情報または関連の情報がRFー IDタグのメモリーに記録されて、当該ショウケースの ガラス面またはショウケース内の商品に貼付されている ことを特徴とするRFーIDタグの付いた販売または陳 列用ショウケース、にある。かかるショウケースである ため、RFーIDタグリーダーを用いて顧客が十分な情 報を取得できる。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明のRF-IDタグ付きショウウィンドウとショウケースについて図面を参照して説明する。図1は、RF-IDタグの付いたショウケースについて図面を参照ウィンドウを示す図である。図1のように、ショウウィンドウ1には、広告または宣伝にかかる商品3が賑告され、セールスプロモーションのための広告の低展示され、セールスプロモーションのための広告である。しかし、商品の価格や商品の使用材料、使用方法、売り場、キャンペーン期間、なる情報は、展示のスペースの都合で表示できない場合がある。また、営業上あまり目立つように表示したくない事員に関いた。第二人の表示で表示したの表示で表示したの表示で表示したの表示で表示したの表示である。そのため、観察者M1は興味はあるが、店員問い合わせて確かめるのは面倒なのでそのまま通り過ぎて、商品の購入に至らない場合が多い。

【0010】そこで、本発明のショウウインドウでは、ショウウインドウ1のいずれかの箇所やまたは展示しまり付けていまる商品自体に、RFーIDタグ11を取り付けている。コウウインドウの外側から携帯型RFーIDタグリー2を用いて、観察者M1が自由に情報を取得できるようにしてある。ショウウィンドウに取り付ける場合はもの場合にも道路に接近した箇所が好ましい。もったされている場合もあり、このような場合は、いまうにされている場合もあり、このような場合は、にはカーIDタグ11の取り付け箇所は特に制限されない。規間の展示のかめには、RFーIDタグ11は紫外線対策を施すのが好ましい。これにはUVカットプラス・クフィルムでRFーIDタグ11をサンドイッチする構成とするのがよい。

【0011】観察者M1が携帯型RF-IDタグリーダー2を手に持って読み取るので、身長により異なるが誰にでも読み取りできるためには、手を伸ばして届く高さである人間の歩行面5から、高さH=2.0m以下の位置に貼付されることが好ましい。また、いたずら防止のためガラスの内側面であることが好ましい。ガラスの厚みは、1cm以上もある場合もあるが、非接触交信でガラスの外から読み取ることの支障とはならない。貼付するRF-IDタグ11の数は、1個に限らず利用する人の数や人気に応じて2個ないし数個貼付してもよい。

【0012】RF-IDタグ11をショウウィンドウに 貼付する場合は、表面側からRF-IDタグ11がある ことと、情報の読み取りができることが分かるような表示やマークを設けておくことが好ましい。RF-IDタグリーダーで読み取りできることが一般にはまだ知られていないからである。RF-IDタグ11はライトプロテクト(書き込み防止)処理をすることが好ましい。データの内容が悪意の改ざんまたは何らかの原因で間違った内容に書き換えられる場合は、当該内容を信じて行動する人が迷惑するからである。ライトプロテクトは情報を書き込み後に、書き込み禁止処理を行うか、ライトプロテクト機能を有するRF-IDタグを使用する。

【OO13】図2は、RF-IDタグ付き販売または陳 列用ショウケースを示す図である。図2のように、ショ ウケース8には、販売または陳列にかかる商品3が展示 され、販売価格9やセールスのための広告文等も掲示さ れている。しかし、商品の原材料や産地あるいは調理方 法等、顧客M1が実際上、関心があり必要となる情報 は、展示のスペースの都合で表示できない場合が多い。 また、実際に視覚で確認できる表示媒体として作製する のは意外に手間がかかるものであるが、RF一IDタグ のような電子媒体に書き込むことは従前のデータを利用 できる場合も多く手間のかからないのが通常である。シ ョウケースの場合はショウウインドウと異なり、通常、 顧客の手の届く位置にあるが、背の高いショウケースの 場合は、やはり顧客M1が手の届く高さである人間の歩 行面5から、高さH=2. 0m以下の位置に貼付される ことが好ましい。RF-IDタグの貼着は、いたずらが されない限りショウケースのガラス外面であってもよ く、商品自体に貼付するものであってもよい。

【0014】図3は、ショウケースにRF-IDタグを 貼付した断面状態を示す図である。湿気のある場合、水 濡れ等によりRFーIDタグ11の機能が働らかなくな る場合があるので、防水処理が施されることが好まし い。これには、ショウケースのガラス面12に耐水性シ ート15を設けてからRF-IDタグ11を貼付し、さ らに耐水性保護シート16でRF- | Dタグ11を完全 に保護する必要がある。あるいはまた、RF-IDタグ 11を耐水性の偏平な密閉体に納めてショウケースに接 着するようにしても良い。この場合には、ショウケース が冷蔵用であってもまたは冷凍商品を貯蔵するものであ ってもRF-IDタグ11に悪影響を与えることがな い。通常、RF-IDタグは、数cmから数十cmの距 離間で非接触交信してリードライト(R/W)できる が、使用する周波数帯や状況によって通信距離が極端に 短くなる。特に高い周波数帯域(例:2.45Ghz) で使用するタグは、水分による減衰が大きくなり、正常 な交信ができなくなる場合がある。

【OO15】次に、RF-IDタグについて説明する。 図4は、RF-IDタグの実施形態を示す図である。使 用するRF-IDタグ11には各種の実施形態がある が、汎用的な例として、図4図示のものを挙げることが できる。図4のRF-IDタグ11は、プラスチック等の基材110にアンテナパターン112を形成し、プリスチック等アンテナコイルとICチップ10に内蔵の容量素子とにより共振回路を形成して一定周波数の電波を受信して、とり共振回路を発信源に送信して返すことが耐報を発信源に送信して返すことが明報を発信源に送信してより場合、アンテナパターン112は導通路を発信がある。図4の場合、アンテナパターン112は導通路を形成してより基材110でまれている。ことができる。ないまないのの金属箔をフォトエッチの上のよりできる。そことができる。のmm×30mm程度以下のサイズとすることができる。

【0016】図5は、RF-IDタグの他の実施形態を示す図である。図5(A)は、ICチップラベル10Lをアンテナパターン111,112の双方に接続することが明瞭に分かる。図5(C)は、アンテナパターン111,112からICチップラベル10Lをデナパター、112からICチップラベル10Lをデナパター、112に貼着されている状態が示ったが異方導電性接着剤117によりアンテナパターン111,112に貼着されている状態が示ったである。当該異方導電性接着剤117によりアンテナパターン111,112に貼着されているよりアンテナパターン121,122が印刷されている。図5(C)からは、ICチップラベル10Lにも小さいアンテナパターン121,122が印刷されていて、ICチップ10が装着していることが明瞭に分かる。

【0017】図5のRF-IDタグの実施形態の場合、RF-IDタグ11は、ショウウィンドウやショウケースのガラス面にアンテナパターン111、112を直接印刷して、あるいはアンテナパターンを印刷した粘着ラベルを製作して、当該アンテナパターン111、112にICチップラベル10Lを装着する。アンテナパターン111、112の印刷には導電性インキを使用して、オフセット、グラビア、シルクスクリーン印刷等によって印刷できる。導電性インキには、カーボンや黒鉛あるいは銀粉やアルミ粉、あるいはそれらの混合体をビヒクルに分散したインキを使用する。

【0018】アンテナパターンの形状は特に限定されず直線状のものでも捲線状のものでもよく、図示のように2枚の羽状のものであってもよい。この羽状のパターンに導通するようにICチップラベル10Lを貼着している。なお、「ICチップラベル」とは、シリコン基板に集積回路またはメモリあるいはその双方を設けたICチップを、RF-IDタグのアンテナパターン111,112に装着可能にタックラベル化した状態のものを意味し、当該ラベル自体にもICチップに接続した小型のア

ンテナ部を有する場合もある。具体的には、モトローラ 社が製造する「Bistatix」用のインターポーザ の形態のものを表現している。

【0019】ICメモリの場合は、1024Bitsで、128文字の記録ができ、通常の広告用のショウウィンドウや販売または陳列用ショウケースに表示する情報の記録には適用できる。数キロビットであれば、使用方法や調理方法等、相当に詳細な内容の情報を記録することが可能である。

【0020】次に、RF-IDタグ付きショウウィンド ウとショウケースの利用方法について説明する。携帯可 能なRF-IDタグリーダーをショウウィンドウまたは ショウケースに接近させると、RF-IDタグは、リー ダーの電波を感知して所定の情報をリーダー側に送信す る。RF一IDタグリーダーは読み取った情報をメモリ 一に記録するので、当該情報を携帯端末のディスプレイ に随時表示することができるし音声変換して知らせるこ ともできる。必要な場合は後にプリンタで出力すること もできる。RF-IDタグリーダーがタグを常時読み取 るモードに設定されている場合、タグが貼付されている ウィンドウの前 (交信範囲) に携帯端末が入ると、携帯 端末が音や振動を発生し、ウィンドウに注意を引くこと も可能となる。一般のショウウィンドウの場合は、観察 者M1が携帯機器を最も扱い易い高さにRFーIDタグ を貼付することができる。一般的には、人間が立ってい る状態で、歩行面から50cmから1.5m程度が最も 機器の扱いが容易であり、通常、2. 0mまでは手が届 く範囲である。

【0021】RF-IDタグリーダーは、ICカード等のリーダーとして専用のリーダーも市販されているが、このリーダーを持ち運びすることは現実的ではない。携帯して持ち運びし易いリーダーとして、例えば、スプリングボード社では、13.56Mhz帯リーダ付き携帯情報端末「Visor」を販売している。これは、携帯情報端末「Visor」のスロットに通信モジュール(Hand'lTmodule)を装着したもので、インターフェイスを介して近接距離におけるRF通信機能が確保される。512キロバイトのフラッシュEEPROMも備えていて情報記録をすることができる。同様に、わが国においても携帯電話機等にRF通信機能を搭載することがおいても携帯電話機等にRF通信機能を搭載することがような携帯情報端末が普及するのは近い将来と考えられる。

【OO22】RF-IDタグ付きショウウィンドウとショウケースの利用方法例として、以下の用法がある。 <生活者向け用途>RF-IDタグに、「製品名」「価格」「製品自体の情報」「問い合わせ先」「当該売り場」「キャンペーン期間」「営業時刻」などを書き込んで、ショウウィンドウまたはショウケースに貼付する。 生活者はRF-ID用タグリーダー(携帯電話、PD A) などを用いて、この情報を取得する。端末内に必要な情報が保存されるため、後で、好きなときに閲覧して情報を確認したり、問い合わせ/申し込みなどを行うことが可能となる。新製品の紹介や特売品のショウウィンドウやショウケースに適切となる。

【OO23】<イベントの案内用途>RF-IDタグに、「製造元名」「問い合わせ先」「電話番号」などを書き込んで、ショウウィンドウに貼付する。生活者は携帯型RF-IDタグリーダー等を用いて情報を記録する。また、「ホームページ(HP)アドレス」を記録しておけば、このアドレスをリーダーで取得して、「iーMODE」や「EZ-WEB」(セルラー・グループが提供する文字情報サービス)などのインターネット接続サービスを経由して、HPから、ショウウィンドウより詳しい情報の取得、問い合わせ/申し込みを行うことも可能となる。

【OO24】RF-IDタグリーダーは、隣接するタグの情報を読み取ったり、混信などの影響を避けるため、出力は数mW~数100mWが適当である。

[0025]

【実施例】(実施例1)図1、図2、図5等を参照して本発明の実施例を説明する。ショウウィンドウ内に展示商品と広告用飾りつけを行った(図1)。このショウウィンドウの前面ガラスに商品の価格や特性等の必要社会では、「の本では、「の本では、「の表示を設けた。このショウケースには、「の表示を設けた。このショウケースには、「の表示を設けた。このショウウィンドウのRFーークタグが貼付されていることができた。雨天の日でも読み取りに支障はなかった。

【0026】 (実施例2) 樹脂含浸したラベル状の耐水 性紙基材に、カーボン顔料による導電性インキを用いて シルクスクリーン印刷により、アンテナパターン11 1,112の印刷を行ない乾燥した。このアンテナパタ ーンの I Cチップ接続端部上に、モトローラ社製タック 加工済ICチップラベル「Bistatix」(1kB its)を実装した(図5)。一方、ショウケース内に 販売商品(生鮮果実類)の陳列を行った(図2)。商品 の産地情報等を上記ICチップラベル10Lに記録し、 このショウケースの前面ガラス扉であって歩行面から高 さ1.2mの位置に貼付した。貼付面をさらに耐水性タ ックラベル(ポリエチレンシート)でシールして保護し た。このショウケース8のRF-IDタグ11の情報を 携帯型RF-IDタグリーダー2で読み取ったところ、 RF-IDタグから2cmの距離から情報を読み取るこ とができた。ショウケース内が髙湿になった状態でも読 み取りに支障はなかった。

[0027]

【発明の効果】上述のように、本発明のRF-IDタグ 付きショウウィンドウは、ショウウィンドウまたは商品 に非接触通信機能を有するRF-IDタグが貼付され、 RF-IDタグには展示された商品等の情報が電気的に 記録されているので、ショウウィンドウ内の関心のある 商品に関する情報を携帯型RFーIDタグリーダを用い て誰もが任意に取得することができる。店頭で記憶し切 れない情報を、携帯端末に取り込んで、後に再利用する ことが可能となる。したがって、このようなRFーID タグ付きショウウィンドウによれば、スムーズな顧客の 誘導/移動が可能となり、売上のアップに寄与する。本 発明の販売用または陳列用ショウケースにも同様に非接 触通信機能を有するRF-IDタグが貼付され、RF-IDタグには展示された商品等の情報が電気的に記録さ れているので、ショウケース内の関心のある情報を携帯 型RF-IDタグリーダを用いて誰もが任意に取得する ことができる。従って、ショウウィンドウまたはショウ ケースの利用価値が高くなり、単に視覚的に認識する場 合に比べて宣伝広告効果、販売効果が格段に向上する。 RF-IDタグに、さらに「問い合わせ先」「HPアド レス」等を記録しておけば、携帯端末やモバイルネット ワーク、インターネットを介してさらに詳しい情報を取 得することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 RF-IDタグの付いたショウウィンドウを示す図である。

【図2】 RF-IDタグ付き販売または陳列用ショウケースを示す図である。

【図3】 ショウケースにRF-IDタグを貼付した断面状態を示す図である。

【図4】 RF-IDタグの実施形態を示す図である。

【図5】 RF-IDタグの他の実施形態を示す図である

【符号の説明】

M1 観察者または顧客・

1 ショウウィンドウ

2 RF-IDタグリーダー

3 商品

4 広告文

5 歩行面

6 マネキン人形

8 ショウケース

9 販売価格

10 ICチップ

10L | Cチップラベル

11 RF-ID9グ

12 ガラス面

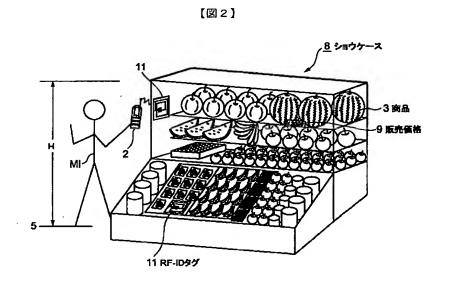
15 耐水性シート

7

16 耐水性保護コート110,210 基材111,112 アンテナパターン112C コイル接続端子

1 1 4導通部材1 1 7異方導電性接着剤1 2 1, 1 2 2アンテナパターン

| [図3] | [図3] | [図3] | 1 ショウウインドウ | 12 ガラス面 | 15 耐水性シート | 11 RF-IDタグ | 16 耐水性保護シート | 1 RF-IDタグ | 16 耐水性保護シート | 5 歩行面 | 15 サイカー | 1 RF-IDタグ | 1 RF-ID



110 基材

114 導選部材



